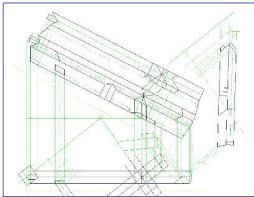



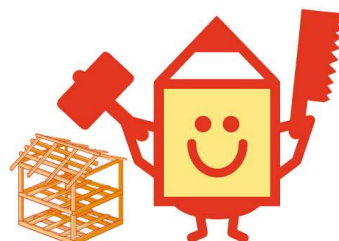
## 居住系コースのご案内

### ● 加工・組立

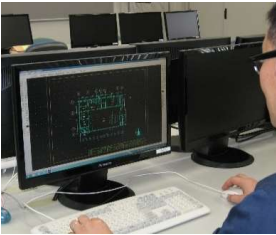
<b>コース名</b> 振れ隅工法の加工実践技術(原寸・展開図作成編) <b>NEW</b>		定員 / 10名 総訓練時間 / 2日間(14H)	
<b>コース番号</b>	<b>日 程</b>	<b>時間</b>	<b>受講料</b>
4H401	11/5(土)、6(日)	9:00~16:45	10,000円
<b>内 容</b>		<b>持 参 品</b>	
 振れ隅屋根の墨付け・加工に必要な原寸・展開図作成にポイントを絞ったコースです。作成実習を通して、部材加工技能のための実践的活用技術と技能継承に向けた問題解決法を習得します。 <b>【推奨受講パターン】</b> コース番号 4H401 ⇒ 4H402		原寸作図用具 会 場 第6実習棟 備 考 大工検定1級の類似課題	


<b>コース名</b> 振れ隅工法の加工実践技術(墨付け・加工編) <b>NEW</b>		定員 / 10名 総訓練時間 / 2日間(14H)	
<b>コース番号</b>	<b>日 程</b>	<b>時間</b>	<b>受講料</b>
4H402	11/26(土)、27(日)	9:00~16:45	12,000円
<b>内 容</b>		<b>持 参 品</b>	
 振れ隅屋根の原寸・展開図作成後の墨付け・加工・組立てにポイントを絞ったコースです。作成実習を通して、部材加工技能のための実践的活用技術と技能継承に向けた問題解決法を習得します。 <b>【推奨受講パターン】</b> コース番号 4H401 ⇒ 4H402		大工道具一式 会 場 第6実習棟 備 考 大工検定1級の類似課題	

メモ



## ● 建築設計


コース名 実践建築設計2次元CAD技術		定員 / 10名	
		総訓練時間 / 2日間(12H)	
コース番号	日 程	時間	受講料
4H403	4/26(火)、27(水)	9:00～15:45	7,000円
4H404	6/2(木)、3(金)	9:00～15:45	7,000円
4H405	7/2(土)、3(日)	9:00～15:45	9,000円
4H406	8/27(土)、28(日)	9:00～15:45	9,000円
内 容		持 参 品	
 <p>在来木造住宅設計の全体像の把握と、課題を通して2次元CADによる設計・製図作業に必要な各種機能と特徴について習得します。</p>		筆記用具、指定テキスト	
		会 場	
		ME実習棟2F コンピュータ室(2)	
		備 考	
		(使用ソフト:Jw_cad®)※指定のテキストを各自ご持参願います。(詳細は必ずポリテクセンター佐賀へお問い合わせください。)	

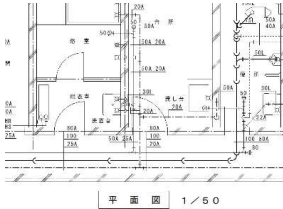
コース名 実践建築設計3次元CAD技術		定員 / 10名	
		総訓練時間 / 2日間(12H)	
コース番号	日 程	時間	受講料
4H407	9/8(木)、9(金)	9:00～15:45	7,000円
内 容		持 参 品	
 <p>建築設計の新たな品質の創造をめざして、計画段階におけるエスキス実習・モデリングの作成を通して高付加価値化に向けた3次元CADを用いた意匠設計に関する技術を習得します。</p>		筆記用具、指定テキスト	
		会 場	
		ME実習棟2F コンピュータ室(1)	
		備 考	
		(使用ソフト:3Dマイホームデザイナー®)※指定のテキストを各自ご持参願います。(詳細は必ずポリテクセンター佐賀へお問い合わせください。)	

メモ



## ● 管工事

コース名		定員 / 13名	
トラブル事例から学ぶ各種管の加工・接合技術		総訓練時間 / 2日間(12H)	
コース番号	日 程	時間	受講料
4H408	11/12(土)、19(土)	9:00~15:45	14,000円
内 容		持 参 品	
 <p>建築設備工事の現場力強化をめざして、技能高度化に向けた給排水設備におけるトラブル対策（解決）実習を通して、各種管の加工・接合技術を習得します。</p> <p>※実技編</p>		原寸作図用具、管工事工具類一式	
		会 場	
		第6実習棟	
		備 考	
		配管技能検定の類似課題	

コース名		定員 / 13名	
ビル設備管理の実務		総訓練時間 / 2日間(12H)	
コース番号	日 程	時間	受講料
4H409	12/3(土)、10(土)	9:00~15:45	9,000円
内 容		持 参 品	
 <p>建築配管作業の課題である各種管の接続作業において、各種管の加工・異種間の接合に必要な材料拾い等を通して、技術向上に向けた各施工の段取りや、それに伴い発生する問題点を解決するための方法を習得します。</p> <p>※学科編</p>		筆記用具	
		会 場	
		ME実習棟2F 教室	
		備 考	
		配管技能検定の類似課題	

メモ

